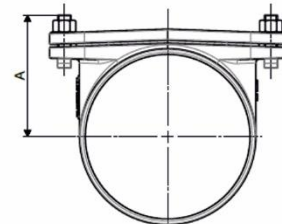
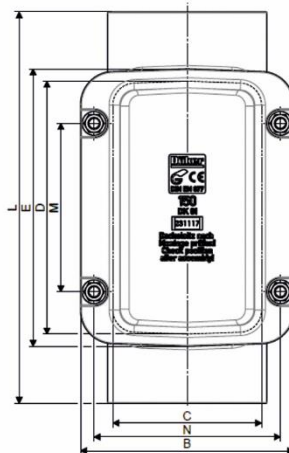


Reinigungsrohre rechteckig

Achtung: Umstellung der Bauart Zug um Zug je nach Nennweite ab Herbst 2018 bis Ende 2019!

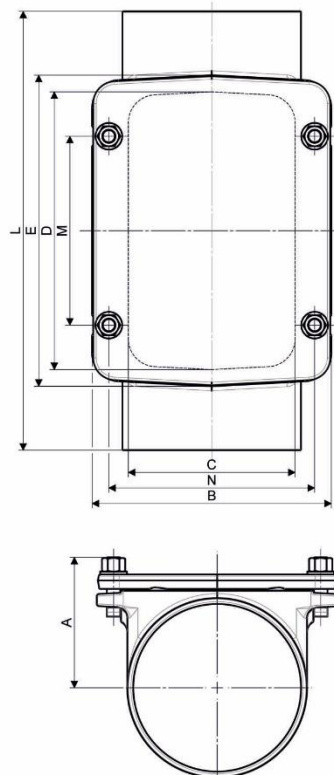
**BAUART NENNWEITENABHÄNGIG AB HERBST 2018
BEGINNEND MIT DN 150**



Gussformstück SML Reinigungsrohr eckig

SML -Reinigungsrohr eckig DIN 19522											auch erhältlich in		
DN	A	B	C	D	E	L	M	N	kg	Art.Nr. SML	MLK- protec	MLB	TML
100	82	160	230	100	203,5	340	136	130	6	669624	669647	669400	232096
125	99	190	255	125	229	370	163	150	8,2	669627	239271	669401	232098
150	111	215	280	150	255	395	188	170	12	669630	239272	669402	232099
200	136	265	330	200	307	465	238	216	19	669633	239273	669403	232101
250	165	330	383	259	351	540	304	250	31	669612	239274	669404	
300	193	380	430	310	400	610	350	280	45,5	669615	239296	669405	
DN 100 bis DN 200 mit Rundschnurringdichtung aus EPDM. DN 250 und DN 300 mit Flachdichtung aus EPDM. Schrauben verzinkt.													

BAUART BIS HERBST 2018



Gussformstück SML Reinigungsrohr eckig

SML -Reinigungsrohr eckig DIN 19522											auch erhältlich in		
DN	A	B	C	D	E	L	M	N	kg	Art.Nr. SML	MLK-protec	MLB	TML
100	95	160	100	200	230	340	130	132	7,6	669624	669647	669400	232096
125	104	190	125	225	255	370	150	160	11,8	669627	239271	669401	232098
150	117	215	150	250	280	395	170	185	13,1	669630	239272	669402	232099
200	146	265	199	300	330	465	200	234	22	669633	239273	669403	232101
250	180	330	259	350	380	570	250	300	35,7	669612	239274	669404	
300	193	380	310	400	430	610	280	350	51	669615	239296	669405	
DN 100 bis DN 200 mit Rundschnurringdichtung aus EPDM. DN 250 und DN 300 mit Flachdichtung aus EPDM.													

Muffenloses gusseisernes Abflussrohrsystem nach DIN EN 877, Maße nach DIN 19522, mit CE-Markierung und Leistungserklärung nach BauPVo, mit RAL-Gütezeichen der Gütekammer Entwässerungstechnik Guss.

Werkstoff:

Nach den Vorgaben der Produktnorm DIN EN 877: Gusseisen mit Lamellengraphit mind. EN-GJL-150 nach DIN EN 1561 (alte Bezeichnung GG 15 nach DIN 1691)

Beschichtung:

SML-Formstücke innen und außen mit hochgradig vollvernetzter Epoxidbeschichtung im Farnton rotbraun.

MLK-protec Formstücke innen und außen mit einer grauen Epoxid-Pulverbeschichtung

MLB-Formstücke innen und außen mit Spritzverzinkung und Decklack bzw. innen und außen mit einer silbergrauen Epoxid-Pulverbeschichtung

TML Formstücke innen und außen mit einer braunen Epoxid-Pulverbeschichtung

Anwendung:

SML für häusliche Abwässer und Regenwasserableitung im und am Gebäude.

MLK-protec für aggressive häusliche Abwässer im und am Gebäude sowie in der Erdverlegung, z.B. fetthaltige Abwässer in Großküchen und Kantinen.

MLB für die Regenwasserableitung im Bereich der Brückenentwässerung; auch für Erdverlegung geeignet.

TML für häusliche Abwässer und Regenwasserableitung im Bereich der Erdverlegung.

Baustoffklasse/Brandverhalten:

Düker SML:

A1 nicht brennbar nach DIN 4102
und A1 nicht brennbar nach DIN EN 13501-1

Düker MLK-protec, TML und MLB:

A1 nicht brennbar nach DIN 4102
A2, s1,d0 nicht brennbar nach DIN EN 13501-1

Montagerichtlinien:

Für den Einsatz in Grund- und Falleitungen.

Achtung: Deckelform, Deckelsitz am Gehäuse und die Verschraubungen werden ab Herbst 2018 je nach DN nach und nach geändert. Die neue Version hat einen Deckel, der der Rohrinnenkontur folgt und außen vertieft ist. Bei Nachbestellungen von Deckeln oder Zubehör geben Sie bitte die benötigte Deckelversion an.



Deckel alte Bauart
Außenfläche glatt mit Beschriftung



Deckel neue Bauart
Außenfläche vertieft mit Düker-Beschriftung

Weitere Montagerichtlinien:

Allgemein: Hinweise zu Brandschutz, Schallschutz, Rohrzuschnitt, Verbindermontage, Befestigung, Abflussvermögen, Dachentwässerung mit Druckströmung, Einbetonieren, Verlegung im Außenbereich: siehe jeweils aktuelle **SML-Planungs- und Projektierungsinformationen** unter www.dueker.de/abflusstechnik/downloads.

MLK-protec, TML oder MLB: Hinweise zur Erdverlegung siehe jeweils aktuelle MLK-protec Planungs- und Projektierungsinformationen unter www.dueker.de/abflusstechnik/downloads.

MLK-protec: Hinweise zur Verlegung am Fettabscheider siehe jeweils aktuelle MLK-protec Planungs- und Projektierungsinformationen unter www.dueker.de/abflusstechnik/downloads.

MLB: Hinweise zur Verlegung als Brückenentwässerung siehe jeweils aktuelle MLB Planungs- und Projektierungsinformationen unter www.dueker.de/abflusstechnik/downloads.

Stand 07/2019
Irrtum und Änderungen vorbehalten